

## TKXP/2R 230V, toleder varmekabelelementer 17W/m

**TKXP/2R 840/17**
**Nexans ref.: 10022340**
**EI. nummer: 1036608**
**GTIN (EAN 13): 7045210014037**

Toleder varmekabelelementer

### Beskrivelse

TKXP/2R toleder varmekabelelementer er ideelle for gulvoppvarming i støpte gulv, både tradisjonelle og lavtbyggende. De kan også benyttes til snøsmelteanlegg, frostsikring av takrenner og nedløpsrør, samt jordoppvarming. Elementene er utstyrt med integrert (skjult) skjøt, og kan monteres på armeringsjern. Fortrinnsvis til langsgående jern.

Tilleder: 2,3m

Kapslingsgrad, endeavslutning: IPX7

Mekanisk klasse: M2

Minste installasjonstemperatur (uten forvarming eller andre forholdsregler) 0°C.

UV-bestendig: Ja



### Standarder

**Internasjonal** EN 50265;  
 IEC 60332-1; IEC 60800

### Egenskaper

#### Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kappefarge	Blå
Skjerm	Bly
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Number of conductors	2

#### Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	8,8 kg
Høyde	6 mm
Bredde	8,5 mm

#### Elektriske egenskaper

Nominell effekt	840 W
-----------------	-------


 Bøyeradius forhold v/ installasjon  
 5 (xD)

 Flammehemmende  
 IEC 60332-1

**TKXP/2R 230V, toleder varmekabelelementer 17W/m**

TKXP/2R 840/17

**Elektriske egenskaper**

Nominell elementmotstand	63 Ohm
Min. elementmotstand	59,9 Ohm
Maks. elementmotstand	69,3 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V

**Bruksegenskaper**

Elementlengde	49,7 m
Tillederlengde	2,3 m
Bøyeradius forhold v/ installasjon	5 (xD)
Metereffekt	17 W/m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1

Bøyeradius forhold v/ installasjon  
5 (xD)Flammehemmende  
IEC 60332-1